

2017

## Modello BE 100



### **GREEN BLOCK SRL**

43010 FONTEVIVO (PARMA) Interporto

Via Berna, 5

Tel.: 0521/615209 -

Fax: 0521/614706

[www.greenblock.it](http://www.greenblock.it) - [info@greenblock.it](mailto:info@greenblock.it)

## CARATTERISTICHE TECNICHE – MODELLO C30 BE100

Dimensioni	Esterno	Interno
Lunghezza (profilo tetto)	mm. 3.055 ...9.055	mm. 2.830,... 8.830
Larghezza (profilo tetto)	mm. 2.438	mm. 2.218
Altezza	mm. 2.462 > 2.662 > 2.962	mm. 2.200 > 2.300 > 2.500 > 2.700

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. C30 BE100 in poliuretano - PU

- Profilo di base in acciaio zincato sp. mm 3,0;
- Pilastrini di sostegno (montanti) in acciaio zincato sp. mm. 3,0;
- Pannelli parete di spessore 100 mm in poliuretano con finitura micro dogata bianco/grigio RAL 9002 all'esterno e con finitura RAL 9010 bianca micro dogata o liscia, **Isolamento termico:**  $U=0,22W/m^2K$
- Copertura esterna in lamiera grecata con leggera pendenza verso i 2 lati corti per consentire lo smaltimento delle acque piovane e per garantire un maggior isolamento termico ed acustico; Il plafone interno è piano e realizzato con pannelli sandwich coibentati in PU, sp. 100 mm, costituiti da lamiere di acciaio preverniciate, con finitura micro dogata bianco/grigio RAL 9002 all'esterno.

**Isolamento termico:**  $U=0,22W/m^2K$

Ganci di sollevamento a tetto;

- Basamento coibentato con pannelli sandwich coibentati in PU, sp. 100 mm; **Isolamento termico:**  $U=0,22W/m^2K$ ,
- Profilo tetto gronda a filo - pluviali interni con tubo in PVC da 40 mm. di diametro; Struttura saldata e montata o imbullonata ed impacchettata; Colore struttura RAL 9002 o a scelta cliente senza sovrapprezzo per quantità > di 7 moduli.

### CARATTERISTICHE TECNICHE MOD. C30 BE100 in LANA MINERALE

- Profilo di base in acciaio zincato sp. mm 3,0;  
Pilastrini di sostegno (montanti) in acciaio zincato sp. mm. 3,0;  
Pannelli parete di spessore 100 mm. in lana minerale con finitura micro dogata bianco/grigio RAL 9002 all'esterno e all'interno;  
Isolamento termico:  $U=0,41W/m^2K$ ; Resistenza al fuoco: A2s1d0, REI 60;  
Copertura esterna in lamiera grecata con leggera pendenza verso i 2 lati corti per consentire lo smaltimento delle acque piovane e per garantire un maggior isolamento termico ed acustico;  
Il plafone interno è piano e realizzato con pannelli sandwich coibentati in lana minerale di sp. 100 mm, costituiti da lamiere di acciaio preverniciate, con finitura micro dogata bianco/grigio RAL 900 all'esterno e con finitura RAL 9010 bianca micro dogata o liscia  
Isolamento termico:  $U=0,41W/m^2K$ ; Resistenza al fuoco: A2s1d0, REI 60;  
Ganci di sollevamento a tetto;  
Basamento coibentato con pannelli sandwich coibentati in lana minerale, sp. 100 mm  
Isolamento termico:  $U=0,41W/m^2K$ ; Resistenza al fuoco: A2s1d0, REI 60,;  
Profilo tetto gronda a filo - pluviali interni con tubo in PVC da 40 mm. di diametro;  
Struttura saldata e montata o imbullonata ed impacchettata;  
Colore struttura RAL 9002 o a scelta cliente senza sovrapprezzo per quantità > di 7 moduli.



## GREEN BLOCK SRL

43010 FONTEVIVO (PARMA) Interporto

Via Berna, 5

Tel.: 0521/615209 -

Fax: 0521/614706

[www.greenblock.it](http://www.greenblock.it) - [info@greenblock.it](mailto:info@greenblock.it)